CERTIFICATE OF MAILING BY FIRST CLASS MAIL (37 CFR 1.8) Applicant(s): Toshimichi MAKII et al.			Docket No. 2003JP323		
Serial No. 10/575,338	Filing Date April 10, 2006	Examiner To Be Assigned	Group Art Unit		
	M OR ULTRATHICK FILM RES	PONSIVE CHEMICAL AM	IPLIFICATION TYPE		
Thereby certify that this	s JP 58-114031 A - 10 Pages	(Identify type of correspondence)			
is being deposited wit	h the United States Postal Serv		envelope addressed to: The		
Commissioner of Pate	nts and Trademarks, Washingtor	n, D.C. 20231-0001 on	January 5, 2007 (Date)		
			ARIA T. SANCHEZ ame of Person Mailing Correspondence)		
		(Signature of Person Mail	Sarce		

Note: Each paper must have its own certificate of mailing.

(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—114031

DInt. Cl.3 G 03 C 1/72 1/71

5/00

識別記号

庁内整理番号 7267-2H 7267-2H 7267-2H

砂公開 昭和58年(1983)7月7日

発明の数 審査請求 未請求

(全 10 頁)

匈レリーフ像の製造法

②特

昭57-225134

22H;

願 昭57(1982)12月23日

優先権主張 ③1981年12月23日③西ドイツ

(DE) @P3151078.7

@発 明 者 ハンス・ルツケルト

ドイツ連邦共和国ヴィースバー デン・エルプゼンアツカー21

⑪出 願 人

ヘキスト・アクチエンゲゼルシ ヤフト

ドイツ連邦共和国フランクフル ト・アム・マイン80

砂復 代 理 人 弁理士 矢野敏雄

発明の名称

レリーフ像の製造法

- 特許請求の範囲
 - 1. 層キャリヤおよび、主成分として、
 - a) 酸により分解可能な最低1つのC-O-C結合を有する化合物、
 - b) 照射器光せる際に強酸を生じる化合物、 \$ 1 U
 - c) 水に不容でアルカリ水器液に可器を結合 剤

を含有する感光瘤より成る感光材料を像によ り終光し、かつ非像位置を現像液で洗除する ととによりレリーフ像を製造するに当り、こ の材料を像による罅光後に高められた温度に 加熱し、冷却し、その後に全面的に照射しか つその後に像により露光されなかつた帰部分 を洗除することにより現像することを特徴と するレリーフ像の製造法。

この材料を、80~150℃の温度に加熱

することを特徴とする、特許請求の颠随第1 項記載のレリーフ像の製造法。

- 3. この材料を1~30分加熱することを特徴 とする、特許請求の範囲第1項記載のレリー フ像の製造法。
- 4. 酸により分解可能な化合物(a)として、オ ルトカルポン酸誘導体、アセタール、エノー ルエーテルまたは N - アクリルイミドカーボ オートを倒用することを特徴とする、特許調 求の範囲第1項記載のレリーフ像の製造法。
- 5. 結合剤(c)としてノポラックを使用すると とを特徴とする、特許請求の範囲第1項記載 のレリーフ像の製造法。
- 6. 感光層が、付加的に、総合剤(c)と異なる **密解特性を有する最低1種の樹脂を含有する** 材料を使用することを特徴とする、特許請求 の範囲第1項記載のレリーフ隊の製造法。
- 7. 非像位置をアルカリ性の現像剤水浴液で洗 除することを特徴とする、特許請求の範囲第 1項記載のレリーフ像の製造法。

特開昭58-114031(2)

- 8. 暦キャリャおよび、主成分として、
 - a) 酸により分解可能な轍低1つの C O C 結合を有する化合物、
 - b) 照射腐光せる際に強酸を生じる化合物、 および
 - c) 水に不溶でアルカリ水溶液に可容を結合 剤

像することを特徴とするレリーフ像の製造法。
9. 第1の像端光する際の原稿として、第2の 鼲光用の原稿を使用しかつこれを部分的に被 要することを特徴とする、特許請求の範囲第 8項記載のレリーフ像の製造法。

- 3 発明の詳細な説明
 - 本発明は、層キャリヤおよび、主成分として、 a) 酸により分解可能な最低1つのC-O-O 結合を有する化合物、
 - b) 照射解光せる際に強酸を生じる化合物、お 17
 - c) 水に不容でアルカリ水容液に可容を結合剤を含有する感光層より成る感光材料を像により 曙光し、かつ非像位虚を現像被で洗除するレリ - フ像の製造法に関する。

前述の方法かよびこの場合使用される感光性材料は公知である。この材料が越光用原稿のポッチブ複写を生じる、すなわち層の越光位置が現像剤に可容である。このようなポッチブ作用性の材料は、米国特許明細費第3779778号、

同第4101323号、同4189323号、西ドイツ 国特許明細書第2718254号かよび欧州特許公 開明細書第6626号、同第6627号かよび同第 22571号に記載されている。これら材料を観 光せる際に、化合物(b)の光分解により酸が生 じ、この酸が化合物(a)のC-〇-C基の分解 を惹起し、従つて結果として感光層の観光部分 が現像剤に可容になる。

類似の方法が、西ドイン国特許明細書第

1224147号に記載されている。この場合も、 同種の層が像により端光され、アルカリ水で、 洗除されずに処理され、その後に耐アルカリ性 のラッカーで処理され、かつ像により緩光され なかつた部分を洗除することにより現像される。 現像は、有機溶剤を使用するかまたは、層が築 1のアルカリ処理後およびコーチング前に原稿 なしに露光された場合はアルカリ水溶液を使用 し行なわれることができる。

特開昭58-114031(3)

本発明の課題は、一般にポジチブ作用性の感 光材料を使用しネガチブ複写を製造するための、 公知の反転法と比べ高い感光度および簡単な実 施を可能にする反転法を提案することである。

本発明は、特許請求の範囲第1項の上意概念 記載の方法に関する。

本発明による方法は、感光材料を、像により

露光した後に高められた温度に加熱し、冷却し、 その後に全面的に照射しかつその後に像により 感光されなかつた暗部分を洗除することにより 現像することを特徴とする。

照射部光せる際に有利に強要を形成ないしは 離脱する感光性成分としても、多数の公知の化 合物および混合物、例えば、ジアゾニウムー、 ホスホニウムー、スルホニウムーおよびョード

ニウム塩、ハロゲン化合物、 o ーキノンジアジドースルホクロリドおよび有機金属 - 有機ハロゲン化合物が適当である。

ジアゾニウム塩化挙げられるのが、ジアゾタイプで公知の、利用可能な吸収常300~600nmを有する化合物が挙げられる。有利なのは、塩基性の避換分を含有しない化合物である。

一般に前記オニウム塩は、その有機溶剤に可溶な塩の形で、もつばら硼弗化水素酸, 六弗化價 - 、六弗化アンチモンーおよび - 砒酸のような錯酸との沈暖生成物として使用される。

また、ポジチブ作用性の o - キノンジアジド のスルホン酸ハロゲニドが使用されることがで きる。

原則として、ハロゲンを含有する感光性の、かつハロゲン化水素を形成する化合物としては、 光化学的なラジカル開始剤として公知の全ての 有機ハロゲン化合物、例えば、1つ以上のハロゲン原子を炭素原子または芳香族現に有するものも使用可能である。例えばこれらは、米国特 許明細書第3515552号、同第3536489号かよび同第3779778号、西ドイン国特許明細書第2610842号かよび西ドイン国特許公開明細書第2718259号かよび同第2243621号に記載されている。

開始剤の量は、同じくその化学的特性およびコンパウンドの組成に応じ極めて異なつていることができる。有利な結果は、これが、全固体分に対し約0.1~10 重量が、有利に0.2~5 がで得られる。殊に、厚さ10 4mを上廻る複写層には、相対的なわずかな酸供与体を使用することが推奨される。

有利にさらにこれらコンパウンドは、有利に不水密性の、有機密剤に可溶なポリマー結合剤を含有する。略光せる複写層の現像液として有利にアルカリ水溶液が使用されることができ、これが有機溶剤をベースとする現像剤と比べ有利であるので、とくに、アルカリ水溶液に可溶または少くとも影闘可能である結合剤が有利である。

特開昭58-114031(4)

不水容性結合剤の種類と聞は使用目的に応じ 異なつていてよく、有利に全固体の分量は30 ~90、殊に有利に55~85重量をである。

さらに付加的に、水溶性あるいはまた不アルカリ溶性であつてもよい無数の他の樹脂が一緒に使用されることができ、これらは例えば、ポリビニルアセテート、ポリウレタン、ポリアクリレート、ポリビニルエーテルおよびポリビニルピロリドンであつて、これらはコモノマーに

よってさえ変性されていてもよく、並がに水素に添加または部分的に水紫源加せるコロホニウム 活導体である。これら樹脂の最終件への影響を行ったが、現像条件上廻りの多件をよび、現場ができる。感光では、不懈発性の層の分配が付近に、で変異性のような特定の場合できる。 は、それに、ないののできる。 は、それに、ないののできる。 は、それに、ないののできる。 は、それに、ないののできる。 は、それに、ないののできる。

最後に、さらに感光性コンパウンドには、可 密性の、あるいはまた最初末状の分散性着色剤 並びに使用目的に応じUV吸収剤をも添加され ることができる。着色剤として、とくにそのカ ルピノールペースの形のトリフェニルメタン看 色剤が殊に有利であると実証された。

厚さ 1 0 μm 以上の層の有利なキャリャはプラスチックフィルムであり、これがこの場合転写

脳用の一時的キャリャとして使用される。この ために、および着色フイルム用にポリエステル フィルムが有利である。約10mm厚を下廻る層 のための層キャリャとして、もつばら金属が使 用される。オフセット印刷版用に使用されると とができるのが:機械的または電気化学的に粗 **前化および場合により陽極処理され、これにさ** 5 化化学的化、例えばポリビニルホスホン酸。 シリケートまたはホスフェートで前処埋されて いてもよいアルミニウム、さらに殺上層として Ca/Cr または真鍮/Cr を有する多層金属板であ る。凸版印刷版のために、本発明による層が、 亜鉛-またはマグネシウム板並びにその、1段 エッチング法用の普通市販の微結晶合金、さら 化ポリオキシメチレンのようなエツチング可能 なプラスチックに施こされることができる。 凹 版-またはスクリーン印刷版のために、本発明 化よる増は、剃-ないしはニンケル面へのその 良好な付着性および耐エッチング性により適当 である。问じく、本発明によるコンパウンドは、 ホトレジストとして使用されることができる。

このコーチングは、 直接にまたは、 一時的キャリャからの乾式層転写により、 片面または両面に銅層を有する絶縁板より成る導电板材料、 場合により接着助剤により前処理されたガラスーまたはセラミック材料、 および珪素 - 、 酸化珪素 - および窒化珪素ウェーハへ行なわれることができる。

コーチング後の乾燥のため、常用の装置および条件が承継されてもよく、約100℃および短時間に120℃までの温度が感光度の低減なしに許容される。

像による終光に、常用の複写装置、例えば登光灯、キセノンパルス灯、ハロゲン化金属ドープせる高圧水銀蒸気灯およびカーボンアーク灯が使用されることができる。また終光は、レーザーのコヒーレント光で行をわれることができる。本発明の目的に適当なのは、出力調節された短波長レーザー、例えばアルゴンレーザー、 染料レーザー シャプトン・イオンレーザー、 染料レーザー か

よびへりウムーカドミウムレーザーであり、これらは300~600nmを放射する。このレーザー光が、所定プログラムの描線 - および/または走査運動により制御される。

電子線を使用する照射がも 5 1 つの作像法である。 この場合、太陽光に対しわずかに感性または全く不感である酸供与体をも使用されることができる。

 装置を使用する場合、 海い層ですでに 1 ~ 2 分の滞留時間で1分なこともある。

加熱しかつ冷却した後、なな感光性の層部分を完全にその光分解生成物へ変換するため、感光層に全体的無光を施こす。 有利にこの後 時光 は、像露光に使用されたと同じ光原下に行なわれることができる。

であるとの結論が得られる。

本発明による方法が有する利点は、液体を使用する付加的な処理工程も、特殊な組成の感光材料をも必要としないことである。従つて、飽かいれるのでは、から、大さい、関連されることができる。唯一の付加的な処理工程、すなわち加熱が、大でい現存の乾燥装置を使用し有利に実施されることができる。原稿なしの後額光が、最も簡単に再び複写光限を使用し実施される。

この方法は、ポンチブ材料の公知の大きい解像力をネガガ写の製造にも利用することを可能にする。 0 ~ キノンジアジドをペースとするポッチブ材料を使用する公知の反転法に対するもう1 つの利点は、本発明による方法で使用される材料の大きい感光度である。 従つて、大きい解像力および層厚を有するネガチブ被写をも得られることが可能である。

本発明による方法で使用されるコンパウンド

の光反応が o ーキノンジアジド層と全く異なる 機構に基づく の子、 酸分解性コンパウンドが類似の方法でネガ像に加工されうると期待することはできなかつた。 なかんずく、 このコンパウンドが簡単な操作工程の適用下に相応する結果を生じうるとは期待できなかつた。

以下に、本発明を実施例につき詳述する。突

持開昭58-114031(6)

施例中、パーセンテージおよび輸出は、別配しない限り重度単位である。

例 1

片而を針金プランにより機械的に粗面化した アルミニウムに、

ドイン工業 財格 DIN53181号の 毛管 法による 飲化点範囲 1 0 5 ~ 1 2 0 ℃ を有するクレプー ルホルムアルデヒドーノポランク 7 重量 部、

2 - ナフト - 2 - イルオキシ - 5 , 5 - ジメチル-オキサゾール - 4 - オン2 重 置 部、

2 - (4 - エトキシーナフト-1 - イル) - 4. 6 - ピスートリクロルメチル-s - トリアジン 0.1 重最部、

1 - ジエチルアミノーアプペンゾール

()・1 車 **首**部をエチレングリコールモノエチルエーテルおよびブチルアセテート(4 : 1)より成る裕 剤混合物 9 ()・8 重量部中化俗解して成るコーチング俗液を施こしかつ

乾燥した。 得られた層の厚さは、 2 9 / ㎡の層 重量に相応した。

乾燥後に、ポンチブ原稿下に解光し、水酸化ナトリウムを添加することにより、11126に調節した35多の燐酸ニナトリウム溶液で現像し、水で洗浄し、かつ最後に1多燐酸で払拭することにより印刷準備した。

同じ材料の他のサンプルを、 オガチブ原稿下に 第光し、 引続き 1 0 分 1 0 0 0 ℃に加熱し、かつ 原稿なしに同じかまたはそれ よりも長い時間後 第光することによりオガチブ印刷版として加工 もっ、 同じ現像剤で同じ時間以内に現像した 場合、 原稿の反転候が得られ、 これを印刷するため同じく印刷インキで処理した。 こうして得られた反転版は、 ポジ版と比べ、 オフセント印刷機中で平均約 2 0 % だけ大きい耐刷力が得られた。

類似の結果が、分解性化合物として前記オキサゾロンの代りに同じ量の2-(4-ベンジルオキン-フェノキン)-8-メチル-1.3-ペ

ンツオキサジン - 4 - オンを使用した場合に得 られた。

例 2

エッチング - および電解条件用のポジ乾式レジストを製造するため、以下の溶液を製造した:
メチルエチルケトン 6 1. 2 重量部、例 1 に記載せるノボラック 2 0 重量部、

フェノールホルムアルデヒドーノボランク(ドイン工業規格 D I N 5 3 1 8 1 号による融点範囲 1 1 0 ~ 1 2 0 で) 1 8 7 重量部および、トルオールジインンアネート 3 モルおよびトリメナルロールプロパン1 モルより成る付加生成物 6.5 6 重量部より収る反応生成物 1 0 重量部、2 - エチルー 2 - メトキンメチルー 1 , 3 - プロパンジオールより成るピスー(5 - エチルー5 - メトキンメチルー 1 , 3 - ジオキンランー2 - イル)エーテル 4.5 重量部

1 , 3 - ピス- (3, 4 - ジヒドロナフト - 2
 - イルオキシ)プロペン
 4.0 重量部、

2 - [4 - (2-エトキシ - エトキシ) - ナフト - 1 - イル] - 4 , 6 - ピスートリクロルメチ ル - s - トリアジン 0.2 重量部、

クリスタルパイオレットペース 0.05重量部。

このものを、2軸延伸しかつ熱固定した25 μm 厚のポリエチレンテレフタレートフイルム にコーチングし、乾燥し、かつ12μm 厚のポ リプロピレンカバーフイルムを、均質な厚さの レジスト層がこれら2つのフイルム間に得られ るように積磨した。

カパーフイルムを除去した後、普通市版の積層装置中で、これら2枚のレジストフイルムを除たのレジストフイルな銀圧下に、スイッチの接点パネ製造用の真鍮を打った。冷却し、キャリを間後乾燥した後、積層された薄飯の両面をポケットの形の合同の原稿組を使用しまずポジに増大いたのでネガチブに選光した。ネガチブに増光せる版を、1 B ランプを有する連続搬送炉中

特開昭58-114031(ア)

で約10分130℃に加熱し、冷却後に両面を 原稿なしに後端光し、かつわずかな時間後に、 ポジチブ端光せる版と一緒に、

こうして得られたスインチ部材は、パネ条片の巾および掲練品質の点で完全に同じであり、 このことが、直接ポジチブに加工せるポジ層と 比較し反転層の複写品質および耐エンチング性 を保証した。

例 3

大きい集積密度のマイクロエレク 10ニクス回

中で乾燥した。 冷却しかつ所定の気候へ状態調節した後、 ウェーハ 密着 光装置中で、 高解像力のテストパターンを有する普通市販のクロムマスク下に 200ワット高圧水銀灯で1秒 端光した。 25℃1分、例2に記載せる、 但し完全脱塩水で1:1に稀釈した現像剤の運動する溶液中で現像した。原稿のポッチプ像が得られた。

 路部材を製造するため、市販の、例えば普通に製造され研磨されかつ表面が 0.2 μm 厚の SiO2 層に酸化されたシリコンウェーハに、以下のポジチブホトレジスト溶液をコーチングした

エチレングリコールエチルエーテルアセテート、プチルアセテートおよびキシロール(8:1:1)より成る溶剤混合物 7 0 重量部中に、例1に記載せるノボランク 19重量部、トリエチレングリコール~ピスージフェノキンメチルエーテル 9.5 重量部、2 - (4 - エトキン・ナフトー1 - イル) - 4、6 - ピスートリクロルメチルーs - トリアジン 0.2 重量部、

低粘度のポリエチルアクリレート(プレキングル(Plexisol)B 5 7 4) 1.3 重量部を溶解しかつ この溶液を 0.5 μm フイルタにより 戸過した。 この溶液を 9 0 0 0 回転 / 分で回転塗布した際 に約 1.2 μm 厚の レジスト層が得られ、これをさらに 1 0 分 9 0 でで空気循環面

よび鮮鋭なレジスト線の利点を使用することが できる。

例 4

電解法により粗面化しかつ陽極処理せるアルミニウムより成るアルミニウム板に、

例1の場合と同じノポランク 2 重量部、 オルト鏡酸トリメチルエステルと1,2,6 -ヘキサントリオールとより成るオルトカルポン 酸エステルポリマー 0.4 重量部、

例2に記載せるs-トリアジン 0.13重量部。

クリスタルバイオレントベース 0.007重量部 № より成る 2.2 μm 厚の層を設けた。 この層を、レーザー鮮光装置(米国在エオコム社のレーザ ライト(登録商標名) 1.5 0 R 型(Laserite 1.5 0 R der Eocom Corp. USA)) 中でアルゴンイオンレーザーを使用し6 mJ / cml で像により照射した。 記録速度を変更することにより、層変更による感度を調べた。 純光せる層部分を、2分以内に、

特開昭58~114031(8)

メタ珪酸ナトリウム×水 9

5.5 重量部、

燐酸三ナトリウム×水12

3.4重量部、

燐酸ーナトリウム (無水)

0.4 重量部、

完全脱塩水

9 0. 7 重量部、

より成る現像剤で除去した。

未露光の像部分を油性インキで着色することにより、レーザー痕をさらに明瞭に浮出させることができる。

同じ板を使用し、これをレーザー照射後に常用の赤外線連続搬送加熱装置中で最低90℃に加熱し、その後に全面を複写ランプ下に後露光しかつ最後にポジチブ板と同じ方法で現像することにより反転加工を実施した。 例 5

この実施例は、以下のホトレジスト溶液を使用し、織物印刷用のニッケル輪転ステンシルを 選鋳法により製造することができる方法を示す。 メチルエチルケトン 40重量部、

施とした。との場合回転する円筒を、引続き約30分赤外線下で十分に乾燥した。印刷すべきモチーフの、階調度が32線/cmの網目で種々の面積被獲率の像部分へ変換されたポッチブ下に十分に解光した。ローナフトキノン・ジフドをベースとする半分厚のポッチブで6倍の露光時間が必要であつた。以下の組成:

NaOH

0.5%,

珪酸ナトリウム×水分 9

0.8%,

U. 6 %

エチレングリコールモノ・n-プチルエーテル

1. 0 % ,

完全脱塩水

9 7. 7 %

より成る容液で現像した。

さらに、との回転 解光せるシリンダを、相応 する大きさの、現像剤が半分まで充填された槽 中へ受徴した。 層の耐現像剤性は極めて良好で あり、 かつレジスト緑の急勾配側面を可能にし た。シリンダを現像剤中で 6 分回転させた後、 エチレングリコールエチルエーテルアセテート · 1 5 重量部、

ジエチレングリコールモノエチルエーテル

5 重量部、

例1の場合と同じノボラック

28重量部、

ポリピニルエチルエーテル(ルトナール(Lu to-nal) A 2 5) 3. 5 重量部、

2 - エチルプチルアルヂヒドとトリエチレング リコールとより成るポリアセタール

8.3 重量部、

2 - (6 - メトキシーナフト - 2 - イル) - 4, 6 - ビス - トリクロルメチル - s - トリアジン 0.2 重量部、

クリスタルパイオレットペース 0.01重量部、

より成る溶液を製造した。 導電性の分離層が設けられた、若干収縮性の平滑なニンケルシリンダへ、 2回の噴霧コーチングとともに中間乾燥することにより良表面品質の 7 5 μm 厚の層を

現像槽を除去し、かつシリンダを水で洗浄しか つ空気中で乾燥した。

同じレジスト層を、原稿としてネガチプフイルムを使用した場合に反転層と類似に使用する ことができる。相応な厚さの加工すべきネガチプレジストが市場に存在せずかつ大面積の銀アイルムの再複写が高価であるので、この高感度のポジチプレジストをネガチブ加工することが

持開昭58-114031(9)

推奨される。このため、ネガチプフイルム下の 回転路光後に、付加的にさらに30分現存の赤 外線下に加熱しかつシリンダを原稿なしに光源 下に後路光する。最後に、ポジチプ作業法の場 合と同じニンケル印刷シリンダが得られた。

類似の結果が、分解性化合物として、n-ヘ プタナールおよびテトラエチレングリコールよ り以るポリアセタールを使用した場合に得られた。

例 6

この実施例は、精密導電板を製造するための、 直接ポジチブ法および反転ネガチブ法の組合せ を示す。このため、例2と類似に、厚さ12μm および以下の組成のレジスト層を有するポジチ ブ乾式レジストフイルムを製造した:

例1の場合と向じノボラック

6 4 重量部

ポリピニルメチルエーテル(ルトナール(Lutonal)M 4 ()) 11重量部

2 - エチルプチルアルデヒドおよびヘキサン -

1.6 - ジォールより放るポリアセタール

15重量部

トリメトキシメタンおよび 5 - オキサ - 7 , 7 - ジーヒドロキシメチル・ノナン - 1 - オール より成るポリオルトエステル 9.5 重量部

2 - アセナフト… 5 - イル・4 , 6 - ピスート リクロルメチル - s - トリアジン

0.4 重量部

クリスタルバイオレットペース 0.1重量部

普通市販の構層装置中で、このレジストフイルムを、全面被機の銅張り絶縁材料版へ無圧下に配こし、放冷しかつキャリヤフイルムを除去した。この場合レジスト層が、孔を被職(テント状被機)するかまたは引殺けるかということは、この有利な方法の場合重要でない、それというのも第1の作象工程において孔目がいれれ

分だけが透明であるネガチブ原稿を使用した。 遅電回路が修正し去られた、すなわち被覆され たネガチブ導電回路原稿のコピーを使用した。

孔目を終光した後、この部分を、例4の場合と同じ現像剤で現像、すなわち洗除した。 次いで、孔目の部分をメッキにより増強し、かつ鯵メッキないしは Pb/Sn メッキする前に、ネガチブの回路 原稿で終光したが、但し現像しなかった。

孔部分をメッキにより増強した。引続いて、 このコーチングせる板を20分1100で熟処 健し、全面を後路光しかつこと性のエッチング した。その後に、アンモニウム性のエッチング 合い・精密準度回路が以下の利点とともに、 特密はパンド巾50μm 以下の解像工 に、一次に、カーチングを使用する2の解す工いが 大いでは、カーチングを使用する2の解す工いが 大いでは、サークに、カーチングを使用する20の複写工いが ないでは、サークには、サークにはよりなない。 大いでは、サークを使用。

第2の役写工程を、前述のように反転法では

なく、ポジチブ法で実施する場合、 無処理および後露光がなくなるにせよ;但し付加的に回路 原稿のポジチブフィルムが必要である。 これら 2 つの変法の利点は、第2の複写がメッキ工程 により損傷されずかつ、回路の複写がメッキに よりすでに増強せる孔部分上へ起伏をなして行 われねばならないのを回避しうることである。 例7

ブタノン

5 2 重量部

例1の場合と问じノポランク

3 4 重量部

1 , 3 - ビス - (5 - ブチル - 5 - エチル - 1, 3 - ジオキサン - 2 - 1 ルオキシ) - 2 - ブチ ル - 2 - エチル - プロパン

9 重量部

例3の場合と问じポリエチルアクリレート

1.8 重量部

2 ·· (1 - エトキシーナフト - 1 · 1 ル) - 1 · 6 · ピス - トリクロルメチル - s · トリアジン

特開昭58-114031(10)

0.18重量部

クリスタルバイオレットペース 0.02 重量部 より成るポンチプホトレジスト 溶液を、 乾燥層 重量3.9 9/m² になるまで導電板キャリヤへ施 こした。 5 分 1 0 0 ℃で乾燥した後、 電子線照射し、 1 5 分 1 0 0 ℃で後加熱し、 UV 光下に原稿をした後 ජ光しかつ例 5 におけるように 3 0 秒現像した。 鮮鋭なレジスト像が得られたが、 この像は、 キャリヤ材料の照射されなかつた露出位置のエッ

チングに適用されえなかつたものである。

ポジチブ層のネガチブ加工は、約5×10⁻² ジュール/cm ~250×10⁻² ジュール/cm の照射エネルギの場合に可能である。実際の電子線感度は、後加熱の時間および温度を最適化することによりさらに改善することができる。

これに対し、ポジチブ作業方法で、すなわち 電子 顧服射しかつ引続き 照射部分を同じ現像剤 で30 秒で除去する場合、55×10⁻² ~ 80× 10⁻² ジュール/cniの最低エネルギが必要であ る。

復代理人 弁理士 矢 野 敏

